

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/607,994	CARLSSON ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Allen C. Ho	2882							

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N								
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
378 65			65	378	64	148	149										
11	NTER	NAT	ONAL	LCLASSIFICATION													
G	2	1	к	1/02							-						
G	2	1	к	5/04		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
Α	6	1	N	5/10													
				1		•											
				1													
		(As		nt Examiner) (Dat	e)		Uller		Total Claims Allowed: 22								
-					1-05		en C. Ho	·	O.G. Print Claim(O.G. Print Fig.							
_	(Le	gal¶	nstru	ments Examiner)	(Date)	(Pri	mary Examiner) (D:	1	4							

	laims	s renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА		☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	1		31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
4	3			33			63			93			123			153			183
5	4	}		34_			64			94			124			154			184
6	5]		35			65			95			125			155			185
7	6			36			66			96			126			156			186
8	7]		37			67			97			127			157			187
9	8	}		38			68			98			128			158			188
12	9	1		39			69			99			129			159			189
13	10	1		40			70			100			130			160	·		190
14	11	1		41			71			101			131			161			191
15	12	1		42			72			102			132			162			192
11	13			43			73	l		103			133			163			193
17	14			44			74			104			134			164			194
18	15]		45			75			105			135			165			195
19	16			46			76			106			136			166			196
20	17	1		47			77			107			137			167			197
21	18			48			78			108			138			168			198
22	19	1		49			79			109			139			169	1		199
3	20	1		50			80			110			140			170	1		200
16	21	1		51			81			111			141			171			201
10	22	1		52			82			112			142			172	1		202
	23]		53			83			113			143			173			203
	24			54	1		84	1		114			144			174			204
	25	1		55	1		85	1		115			145			175	1		205
	26			56	1		86	1	"	116			146			176	1		206
	27	1		57	1		87	1		117			147			177	1		207
	28	1		58	1		88	l [.]		118			148			178	1		208
	29	1		59	1		89	1		119			149			179	1		209
	30]		60			90			120			150			180	l		210